		.1	Ola	lm	ſ.		•		U	ate		•			1	· L	Olatri	1	-		· .	U	ate		_	•		1	15	Ham	1			•	بنيا	Ë				٠,
•	•			Ondring				Ī	T	T	T		\cdot																.	Orginal						.				7
		ŀ	띡	옦				 	1_	 -	4-		╬	4-	-	1	5	;}-	+-	 	╂╌	1-	 -	1-	1-	オ╌	╀	1	۲	101		П	·	П			\neg	-	H	لــ
		ŀ		¥	1			 	ļ	 	4-	╌┟╌	- -	╁	-	-	62		╬	- -	┨	╂	╂╌	1-	╁─	╁╌	┨	1	\vdash	102				\neg		\dashv				
		1	-	2	\dashv				۱÷	<u> </u>	4-	+	╁	┨—	┨.	-			4_	╂	+-	╁	╂—	╁	╂—	╂─	┨—	ł	\vdash	103	_		\dashv	7	7	\neg	\dashv	\dashv	1	أن
		1		331			ٺ		_		1_	1	1	1	4	٠ [_	53		1_	4_	┵	 _	ļ	<u> </u>	_	 	-	1	\vdash	104	Н	-	$\dot{\dashv}$	+	\dashv	\dashv	4	\dashv	_	
		L	\perp	4						<u> </u>	1_	1	\perp	<u> </u>	┨.	L	64		1	1	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>		!	 	 	ŀ	-	185	\vdash	-	-1	\dashv	-	_	4	_		\exists
		L		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J.					<u> </u>	1_		1_	_	1		68	_	_	Ŀ	<u> _</u>	ļنـ		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_		-	-	-	-	-	4	_	_];	
		L		₫1.	. [7	\neg	٠.	\mathbf{L}	L		1:	_]		56			_	_					<u> </u>	<u> </u>		_	106	-		4		4	-	4			٦
•		Г	T		. T	7	\neg	\neg	•		1	7] :		57												<u>_</u>	107	-	\dashv	4	4	4	1				٦
٠.			7	9	7	7					1		Τ		1	Г	68		-										_	108	4	-	4	4		_			7	\forall
		Γ	77			7	7	\neg			1	1	1		· ·	Г	59				-		\perp				انـــ		L	109	4	4	4	1	1				7	7
		Γ	77	6	7	7	7	7				1			l		60										\Box			110	ᆈ.	4	1	4	1			T	7	7
		1		1	7	7	7	7	7	7	-	1					61				\neg		\neg	\Box	\neg	\Box	_			111	1	_ :	1	\perp	\perp			7	7	\dashv
	•	1	Œ	H -	┪-		7	+	\dashv			ļ-	П		•	-	62	-	-1	7	-1	\Box	7	- 1	\exists	\neg		į		112	L		\perp	┙	\perp	\prod	T	7	7	\exists
•	•	┝	1福	-	+-	+		+	7	-1		-	Н	-		一	63		_	7	7	7	7		7	\exists				113	1	\perp		\perp		T	7	7	+	7
•		-	揚	1-	: -		- -		-	-	-		$\overline{\cdot}$	∹	ļ	-	64	\dashv	-	T	7	7	1	7	7	7	.	1		114	7	T	Т	T	7	T	7	7	7-	┪
•	•		W. Co.	: -	╢╌		4-	-		-	-	-	-1	\dashv		-	65	-	-1	+	\dashv	1	7	7	7	7	\neg			115	7	7	7	T	T	7	7	†	十	ا :
	- 1	_	18	┨	╁÷	┨~	4-		-1-		-1	-	-	\vdash			66	┪	7	+	+	+		+	1	7	\dashv	- 1	7	116	7	7	7	7	7	7	7	†	†	\dashv
	ŀ		18	┨	-	┨—	-	4-	4-		-1		┥	=			67	-1	╣	+	+	+	╅	-	+		٦.		7	177	7	7	1	1	1	7	1	†	1-	-1
•	٠		4	 	4-	╁—	4-	4-	4-			-1	[7	~ }		68			+			+	- -	- -		7	·ł		18	7	7	7	1	1	†	1-	:1-	+	1
•	-	_	1	 	ا ــٰـا	 	 	 -	- -			-		\dashv	ŀ		63			╌	-1-		┪	- -	- -		7	ŀ		19	7	1	1-	1	1	1	†	1	+	1
	1	4	13	 	_	<u> -</u>	1_	1_	4-	4.	4	4	4	4	ŀ		_		-1-				+	- -	+	+-	-	ŀ	_	20	1-	1-	1	1-	†	†-	†÷	+	+	1
•	L		20	_	Ŀ	_	Ŀ	1_	上	Ŀ			┛.	_	٠ ا		70	╝.	- -	4-	- -	4-	4-	4-	- -	4-	4	. ŀ			╂-	╁	1-	╁╾	╁╴	╁╴	44	╁╴	╬	┨.
	.L	┚	21					1_	1_	J.	1.	_ _	╝.	4	1		11		4	4-	4-	4-	4-	4-	4-		-[- 1-	-1	20	1-	╂-	╂╌	╁╌	╂~;	+-	╁╌	╂╌	┨—	-
•	Ł		23				Ŀ		Ŀ		L	1	٦,	_	Ŀ		72	_ _	4-	<u> </u> -	-∤~	4-	4-	4-	4-	┨-	-{	ŀ		23	1-	1-		 —	╂━	1_	┨∸	1-	╁╌	1
	L				,		٠		Ŀ	1	1	_[_].	Ŀ		78	4	_ -	4.	_1_	4-	-	J -	#	4	4	┟		<u>~</u>	 −	 —	 	-	╂—	1-	}-	 -	╂━	ł
		_	24].	1	1	1	_			74	1		1	1_	4-	ļ.,	<u>}·</u>	<u>'I'</u>	-	4	-	_	_	ł٠	<u> </u>	}—		╂─	 	╁╌	ا	╁	-
			25	\cdot					I_{-}]_	\mathbf{I}	\perp	Ŀ	_			75	1_		1_	1_	1	1.	1_	1_	 _	-	-		<u>*</u>		-	_	-		 —	╁╌	ļ	<u> </u>	ł
		·	5		\Box			•	1	I_{-}	\mathbf{I}	\mathbf{I}	\mathbf{I}				6	1_	1_	1_	ֈ	<u>!</u> _	} _	1_	 	-	1	-	(8		ŀ		<u> </u>			├-	╁╾		 	1
		7	?7					•	$\overline{\cdot}$	1_	7_		\mathbf{L}] .	L	_13	7	┸	1_	<u>. _</u>	1	Ŀ	1_	إ.	! _	ļ٠	┨ .	1	12		 - -	\vdash	-		-	╁╌	1.	╂╼∸	-	١.
	Г		8			\Box			<u> </u>	Ŀ	\mathbf{L}		1	<u>]</u> .	L		8	. _	1_	1_	<u> </u>	! _	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	┨.	1	12		ŀ÷	Н		┟╾┥	-	\vdash	H	ŀ		l
	Γ	2	8		\exists	П	\Box				\mathbf{L}	Œ]_		L		8	1_	Ŀ	Ļ	1_	Ŀ	<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u> _	1	\vdash		_	-		_			├-	-			
		· K	Ø	\Box	\exists						Ŀ		1_]	Ŀ		0	1_	1_	Ŀ	1_	_	!	<u> </u>	Ŀ	<u> </u> _	ł	1	13		-	\vdash	\dashv	-		 - 	\vdash			i .
		1	7	\Box							I	I_{-}	I_{-}]		6		Ŀ	_	1_	1_	<u> </u>	<u> _</u>			_		-	13			4	-			-		\vdash	H	ĺ
Ī		78	2	\Box	7	\neg	7	•		Γ	1	T	7	7.		8		1_	1_	_	L	Ŀ	_	<u> </u>		_	ļ ·	\vdash	(3					-	-		\vdash			
	Γ	8	3	7	7	7	\neg					7	7	1	Г	В	_	Ľ	L	Ŀ	L	_	<u> </u>			_		-	13			-		\dashv	-	 	H		\vdash	
i		3	रा	7	7	:1	7	\neg		,	Π	1	1	7		8			L	_	_		نــنــا				1	: _	19			-	-1				\vdash	-	\vdash	ı : ·
	-	8	5 5	7.	7	7	1	\neg		•	-	1	1	1 .		8			Ŀ								١.	_	18		_			-1	_	_				
	-	8	5	7	7	7	7	7			_	7	Ι.	1	Г	8	8]_	_	\cdot								_	18		-	_		ᅱ	\dashv				H	٠
	_	8		7	7.	7	7	ヿ			_	1	1	1.	Γ	- 87	7					•							13		_	4	-		\dashv				廾	
ı	-	34		.†-	7	+	+	7	-1	_	<u> </u>	1 –	- `	1 ~	. -	81		1											(36		_	4	_					\dashv	\vdash	
-		88		┪-	1-	┪-		+	-	-	=	l-	$\overline{}$	{ ⋅	1	8									\neg			L.	(89		_	\perp	\perp	_	4	_	-			,
	_	40		+-	+-	- -	+-	+	ᅥ	-1	-	1	7		-	80								\cdot	\neg	\Box			140	l . k		1	\perp	\dashv	_	_		{		
ŀ		1		4.5	7~		-1-					-		1	-	81	_			\vdash				_	7				14		٦				$oldsymbol{\perp}$				_	
ŀ	_			-	4-	4:		4-	_	_		_			-	4		-	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	-1	ᅥ		-	142		-		\neg	\Box			\dashv	_	_	
ŀ	-	42	_	<u> </u>	٦.	4	4-	4	4	4		\Box			_	92		_			-	\dashv			-1	ᅱ		 	145		7	7	\neg	T				ᅼ	4	•
:	4	48		4.	1_	┵	1.	4-	4	_	_	\Box				83				\dashv	-		\dashv		-	{		-	144			7	7	T	П	П		\Box	_	•
L		44		Ŀ		1	1_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{L}}}$		\sqcup			_	,	L	84		\cdot		_	\dashv					\dashv			145		-		1	十	\neg	\neg	\neg			~
		45		L		17	4		\coprod	\Box				. '	_	95	_		_	_	_	-}	-	4	4	\dashv	_	-	-		+	+	+	7	7	7	7			
L		46	L		Ľ		Γ		\mathbf{J}	_]:			_]	٠.	1_	86		_	_	-4			_	4	4	{	-	<u> </u>	146		+	+	+	十	\exists	7	\Box	.		
1	_]	47			1	T	Γ	1	T	7	7	7	\Box	-		97			\sqcup	\perp	4	_		Ц.	_			 	147				+	+	十	-+	-	7	\neg	
٦.	\Box	48		Γ	1	1	1.	1	7	7		7	\neg			98			╧	_	4	1	\perp	_	1	_		 	148		4			+	+	-1	7		\neg	
		18			1	1	<u> -</u>	1	7	7	7	7	4		1	88	-1	$_{ m I}$		<u>-</u>		_		\perp	\perp	\Box	i		149	4	_ -			+		\dashv	+	7	<u></u>	•
		50			1	1	1-	1-	1	1.	7	7				100		\Box			لــ			\perp	1	_].		لــــا	150				ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
_	_	_									_		_																											

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)